



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 08 JUIN 2005

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

CRÉDIT



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous Informer : INPI DIRECT

N° Indigo 0 825 83 85 87

0,19 € TTC/mn

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*04

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 G W / 030103

REMISE DES PIÈCES DATE <u>25/03/2004</u> LIEU <u>95</u> N° D'ENREGISTREMENT 0403059 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 25 MARS 2004 PAR L'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET MARTINET & LAPOUX Conseils en Propriété Industrielle 43 boulevard Vauban B.P. 405 GUYANCOURT 78055 ST QUENTIN YVELINES CEDEX	
Vos références pour ce dossier <i>(facultatif)</i> OF/CNET05002			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		<input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____ <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> N° _____ Date _____			
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____			
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Passerelle de publication d'états de communication			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique	
Nom ou dénomination sociale		FRANCE TELECOM	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		3 810 129 8616	
Code APE-NAF			
Domicile ou siège	Rue	6 Place d'Alleray	
	Code postal et ville	75 015 PARIS	
	Pays	FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		N° de télécopie <i>(facultatif)</i>	
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>			
<input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			

Remplir impérativement la 2^{ème} page



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES DATE 25/03/2004 LIEU 99 N° D'ENREGISTREMENT 0403059 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	DB 540 W / 191203
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)			
Nom		LAPOUX	
Prénom		Roland	
Cabinet ou Société		CABINET MARTINET & LAPOUX	
Nationalité		Française	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	43 boulevard Vauban B.P. 405 GUYANCOURT	
	Code postal et ville	7 18 10 15 15 ST QUENTIN YVELINES CEDEX	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphone (facultatif)		01 30 64 90 09	
N° de télécopie (facultatif)		01 30 64 90 02	
Adresse électronique (facultatif)		martinet@lapoux.com	
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> Établissement immédiat <input type="checkbox"/> Établissement différé Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) LAPOUX Roland Mandataire CPI/92-1136		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI 	

Passerelle de publication d'états de communication

La présente invention concerne un procédé de publication d'états de communication de terminaux
5 entre une passerelle de publication et un serveur de messagerie instantanée.

Des protocoles émergeants, tels que SIMPLE
(Session Initiation Protocol for Instant Messaging
10 and Presence Leveraging Extension) ou Wireless Village IMPS (Instant Messaging and Presence Service), permettent entre des terminaux de connaître l'état de communication de l'un d'entre eux. Deux désavantages importants de ces protocoles sont la
15 nécessité d'adapter le terminal au protocole utilisé et de mettre en œuvre le même protocole dans des terminaux devant communiquer entre eux.

De même sur internet, un protocole de messagerie instantanée permet à un ordinateur connecté de
20 connaître l'état de communication d'un autre ordinateur et à un usager de publier volontairement l'état de communication de son ordinateur. Mais ce dernier protocole reste cantonné au réseau internet.

25 La présente invention a pour objectif de rendre accessible à un terminal l'état de communication d'un autre terminal sans recourir à l'établissement d'une communication de bout en bout entre les terminaux et indépendamment de la technologie et des réseaux
30 d'accès des terminaux.

A cette fin, un procédé de publication d'état de communication d'un terminal connecté à un réseau d'accès détectant un état de communication du
35 terminal notifié en tant qu'état de communication

courant à un moyen de publication d'état de communication relié au réseau d'accès et à un réseau de paquets est caractérisé en ce qu'il comprend :

une transformation de l'état de communication
5 courant du terminal en un état de communication de
messagerie instantanée dans le moyen de publication,
et un transfert de l'état de communication de
messagerie instantanée depuis le moyen de publication
à un serveur de messagerie instantanée relié au
10 réseau de paquets.

Le procédé peut comprendre, préalablement à la transformation, une sélection d'un état de communication volontaire et une sélection d'un état
15 de communication apparent correspondant à l'état de communication volontaire dans une base de données en fonction d'un identificateur du terminal transmis par le moyen de publication, et lorsque l'état de communication apparent est différent de l'état de
20 communication courant, une modification de l'état de communication courant en l'état de communication apparent dans le moyen de publication.

Ainsi avantageusement l'utilisateur du terminal peut
25 sélectionner un état de communication de son terminal défini indépendamment de l'état détecté de celui-ci et plus généralement des états de terminal reconnus par le réseau d'accès du terminal, pour le faire correspondre à un état de communication apparent
30 imposé par l'utilisateur vis-à-vis des tiers souhaitant communiquer avec le terminal de l'utilisateur.

L'état de communication volontaire peut être sélectionné par le terminal depuis un serveur relié

au réseau de paquets, puis mémorisé dans la base de données.

5 Le procédé peut comprendre également une
sélection d'une action courante à établir dans le
réseau d'accès du terminal et associée à l'état de
communication courant dans une base de données en
fonction d'un identificateur du terminal transmis par
le moyen de publication afin que cette action soit
10 ultérieurement commandée par le moyen de publication,
mais aussi une sélection d'une action associée à
l'état de communication volontaire et une
modification de l'action courante en l'action
associée à l'état de communication volontaire.

15

L'action associée à l'état de communication
volontaire peut être sélectionnée par le terminal
depuis un serveur relié au réseau de paquets, puis
mémorisé dans la base de données.

20

L'invention concerne également un système de
publication d'état de communication d'un terminal
connecté à un réseau d'accès détectant un état de
communication du terminal notifié en tant qu'état de
25 communication courant comprenant un moyen de
publication d'état de communication relié au réseau
d'accès et à un réseau de paquets, caractérisé en ce
que le moyen de publication comprend :

un moyen pour transformer l'état de
30 communication courant du terminal en un état de
communication de messagerie instantanée, et un moyen
pour transférer l'état de communication de messagerie
instantanée depuis le moyen de publication à un
serveur de messagerie instantanée relié au réseau de
35 paquets.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique d'un système de publication d'états de communication mettant en œuvre une passerelle de publication d'états de communication selon l'invention ; et
- la figure 2 est un algorithme d'un procédé de publication d'états de communication selon l'invention.

En référence à la figure 1, le système de publication selon l'invention comprend principalement une passerelle de publication d'états de communication PP, un serveur de messagerie instantanée SMI, un serveur web SW, un serveur de gestion de base de données SGBD, un serveur d'administration SA, un terminal d'administrateur TA, un serveur vocal interactif SVI, et au moins un terminal d'utilisateur T. Dans la figure 1, on a représenté trois terminaux d'utilisateur T1, T2 et T3 désignés indifféremment par T dans la suite de la description.

La passerelle de publication PP communique avec les serveurs SMI, SW, SGBD, SA et SVI à travers un réseau de paquets à haut débit RP de type internet, et avec des terminaux d'utilisateur T à travers des réseaux d'accès RA. Le serveur vocal SVI communique

avec les terminaux d'utilisateur T à travers les réseaux d'accès RA.

5 Dans le cadre d'un réseau de communication intelligent, la passerelle de publication PP est un point de commande de service ou est reliée à un point de commande de service.

10 Selon la réalisation illustrée à la figure 1, le terminal T est relié à un réseau d'accès respectif RA par une liaison LT.

Le terminal T est par exemple un terminal de radiocommunications cellulaire mobile T1, la liaison LT est un canal de radiocommunications, et le réseau d'accès respectif RA comprend le réseau fixe d'un réseau de radiocommunications, par exemple de type GSM (Global System for Mobile communications) avec un service GPRS (General Packet Radio Service), ou de type UMTS (Universal Mobile Telecommunications System).

20 Selon un autre exemple, le terminal T est un ordinateur personnel T2, relié directement par modem à la liaison LT de type ligne xDSL ou RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services) reliée au réseau d'accès RA correspondant.

Selon un autre exemple, le terminal T est un terminal fixe de télécommunications T2, la liaison LT est une ligne téléphonique et le réseau d'accès respectif RA comprend le réseau téléphonique commuté.

30 Selon d'autres exemples, le terminal d'utilisateur T comprend un dispositif ou objet électronique de télécommunications personnel à l'utilisateur qui peut être un assistant numérique personnel communiquant PDA. Le terminal T peut être tout autre terminal domestique portable ou non tel qu'une console de jeux vidéo, ou

un récepteur de télévision intelligent coopérant avec une télécommande à afficheur ou un clavier alphanumérique servant également de souris à travers une liaison infrarouge.

5 Les terminaux d'utilisateur T et les réseaux d'accès RA ne sont pas limités aux exemples ci-dessus et peuvent être constitués par d'autres terminaux et réseaux d'accès connus.

10 L'invention définit trois états de communication : un état de communication détecté ED, un état de communication volontaire EV et un état de communication apparent EA. Un état de communication détecté ED est un état d'un terminal détecté par des
15 moyens internes au réseau d'accès respectif RA et transmis à la passerelle de publication PP, tels que "décroché" (prise de liaison), "en attente de numérotation", "libre", "occupé", "indisponible", "raccroché" (libération). Les états de communication
20 détectés ED sont liés aux réseaux d'accès des terminaux et par conséquent leur nombre est fini.

Un état de communication volontaire EV reflète l'état d'un terminal décidé par l'utilisateur du terminal vis-à-vis d'autres moyens, tels que "ne pas
25 déranger", "absent momentanément", "en congé". Les états de communication volontaires ne sont pas limités en nombre, et de nouveaux états de communication volontaires peuvent être aisément créés.

30 Un état de communication apparent EA correspond à un état de communication dans le réseau d'accès RA d'un terminal qui est classique. Aussi, les états de communication apparents sont définis respectivement comme les états de communication détectés.

35

Il existent des équivalences entre les états de communication apparents EA et les états de communication volontaires EV. Un ou plusieurs états de communication volontaires EV correspondent à un état de communication apparent EA. Par exemple, les états de communication volontaires EV "ne pas déranger" et "en congé" peuvent correspondre à l'état de communication apparent "occupé". Selon un autre, un usager tiers qui appelle le terminal T dont l'utilisateur a décidé de ne pas être dérangé pendant une période prédéterminée, prend connaissance de l'état de communication apparent "indisponible" qui correspond à l'état de communication volontaire "ne pas déranger pendant la période prédéterminée" décidé par l'utilisateur du terminal T, alors que pendant la période prédéterminée, le terminal T peut être utilisé pour des communications de départ.

Le serveur de gestion de base de données SGBD contient principalement une base de données dans laquelle sont mémorisés des données relatives à l'administration de la passerelle PP tels que des paramètres de configuration, et des tables TAB1 à TAB6 décrites ci-dessous.

La table TAB1 comprend une liste d'états de communication volontaires EV associés respectivement à des descriptions d'état de communication volontaire.

La table TAB2 comprend une liste d'actions AC respectivement associées à des descriptions d'action. Une action est un service établi dans le réseau d'accès RA du terminal T, qu'un usager souhaite faire correspondre à un état de communication de son terminal. Par exemple, si l'état de communication d'un premier terminal d'utilisateur est "occupé", l'appel

d'un deuxième terminal appelant le premier terminal est transféré vers le répondeur vocal du premier terminal ; par conséquent l'action est un "transfert vers un répondeur vocal". Dans l'exemple précédent, 5 l'action aurait également pu consister à "envoyer un bip sonore d'avertissement" au premier terminal.

La table TAB3 fait correspondre des identificateurs IDT d'un terminal d'usager abonné à un service de sélection d'état de communication à des 10 états de communication volontaires EV éventuellement associés à une action d'état volontaire ACV.

La table TAB4 fait correspondre des identificateurs IDT de terminaux respectivement à des états de communication courants EC des terminaux.

15 La table TAB5 fait correspondre chaque identificateur de terminal IDT à un état de communication détecté ED associé à une action d'état détecté ACD.

La table TAB6 fait correspondre un état de 20 communication EV décidé volontairement par l'utilisateur du terminal T à un état de communication apparent EA.

La passerelle de publication PP comprend principalement des interfaces d'accès IA, une unité 25 de gestion des états de communication UG, une interface de messagerie instantanée IM, une mémoire tampon MT, une unité centrale UC et une interface HTPP IH. L'unité de gestion des états de communication UG, l'interface de messagerie 30 instantanée IM et la mémoire tampon MT forment un client de messagerie instantanée CMS par rapport aux serveurs via le réseau RP.

Les interfaces d'accès IA assurent les 35 communications entre la passerelle de publication PP et les réseaux d'accès RA. Les interfaces d'accès IA

sont adaptées respectivement aux types des réseaux d'accès et aux protocoles que ceux-ci utilisent, par exemple le protocole INAP (Intelligent Network Application Part) pour le réseau téléphonique commuté, et le protocole CAP (Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic Application Part) pour le réseau de radiotéléphonie cellulaire. Les états de communication détectés des terminaux transitent à travers les interfaces d'accès IA.

La mémoire tampon MT mémorise temporairement des contextes de terminaux d'utilisateur pendant le fonctionnement de la passerelle de publication PP. Un contexte contient au moins un identificateur de terminal appelant IDT associé à un état de communication courant EC et éventuellement un identificateur de terminal appelé IDT. Un contexte peut contenir également des informations sur la date de contexte, date à laquelle un changement d'état de communication détecté ED d'un terminal a été notifié à un autre terminal.

L'unité de gestion des états de communication UG transforme des états de communication détectés ED en état de communication de messagerie instantanée ECM. Les états de communication de messagerie instantanée ECM dépendent d'un protocole de messagerie instantanée utilisé entre la passerelle de publication PP et le serveur de messagerie instantanée SMI.

L'interface de messagerie instantanée IM transfère des états de communication de messagerie instantanée ECM au serveur de messagerie instantanée SMI à travers un protocole de messagerie instantanée tels que JABBER, MSN messenger ou ICQ. Par conséquent, l'interface de messagerie instantanée IM est spécifique au protocole de messagerie instantanée

utilisé ou intègre des modules spécifiques à chaque protocole afin que l'interface de messagerie IM s'adapte au protocole utilisé par le serveur de messagerie SMI.

5 L'unité centrale UC interroge via l'interface HTTP IH le serveur de gestion de base de données SGBD afin notamment d'établir une correspondance entre un état de communication détecté ED d'un terminal et une action d'état détecté ACD.

10 L'interface HTTP IH assure la communication entre la passerelle de publication PP et les serveurs d'administration SA et de gestion de base de données SGBD reliés au réseau de paquets RP à travers le protocole de transport HTTP (HyperText Transfer
15 Protocol).

 Le serveur d'administration SA met à disposition du terminal d'administrateur TA une interface logiciel pour que l'utilisateur du terminal
20 d'administrateur TA surveille et administre la passerelle de publication PP. Le serveur d'administration SA communique avec la passerelle de publication PP et le serveur de gestion de base de données SGBD afin d'accéder aux données de
25 configuration de la passerelle de publication PP.

 Le terminal d'administrateur TA est typiquement un ordinateur personnel relié au réseau de paquets RP à travers lequel il communique avec le serveur d'administration SA. Le terminal d'administrateur TA
30 dispose de l'interface logiciel après connexion du terminal TA au serveur d'administration SA.

 Le serveur de messagerie instantanée SMI est un serveur de messagerie instantanée standard, utilisé
35 généralement dans des services de messagerie

instantanée entre des ordinateurs. Le protocole utilisé entre la passerelle de publication PP et le serveur de messagerie instantanée SMI dépend du type du serveur de messagerie SMI. Le serveur de messagerie SMI met à disposition d'un terminal T d'un usager tiers, abonné à un service de consultation d'état de communication de terminal proposé par l'invention, les états de communication de messagerie instantanée ECM d'un ou de plusieurs terminaux connectés aux réseaux RA et/ou au réseau RP. Le terminal de l'usager tiers est bien souvent un ordinateur personnel.

Le serveur web SW et le serveur vocal interactif SVI communiquent avec le serveur de gestion de base de données SGBD à travers le réseau de paquets RP.

Le serveur web SW met à disposition d'un terminal d'utilisateur connecté au réseau de paquets RP et abonné à un service de sélection d'état de communication de terminal proposé par l'invention, une interface logiciel de sélection d'état de communication volontaire d'un ou de plusieurs de ses terminaux. Le terminal d'utilisateur sélectionne dans une liste d'états de communication volontaires, issue de la table TAB1, l'état de communication volontaire EV qu'il souhaite pour son terminal. La correspondance entre l'état de communication volontaire EV sélectionné et l'identificateur de terminal IDT est mémorisée dans la table TAB3.

Dans une variante, le terminal d'utilisateur T sélectionne un état de communication volontaire applicable selon des données d'horodatage, telles qu'une heure ou une date de début, ou tel qu'un intervalle de temps entre deux heures ou dates spécifiques.

De plus, le terminal d'utilisateur sélectionne dans une liste d'action issue de la table TAB2, l'action AC qu'il souhaite associée à un ou plusieurs états de communication volontaires EV. La correspondance entre
5 l'action AC et l'état de communication volontaire EV est mémorisée dans la table TAB3. L'action AC est alors une action d'état volontaire ACV.

Le même serveur web SW, ou un autre serveur web relié au réseau de paquets RP, met à disposition du
10 même terminal d'utilisateur ou d'un terminal d'un autre usager qui est abonné au service de consultation d'état de communication de terminal, une interface logiciel de consultation d'un ou de plusieurs états de communication de messagerie instantanée ECM de
15 terminaux présélectionnés. Le serveur web SW récupère l'information sur les états de communication de messagerie instantanée ECM des terminaux présélectionnés auprès du serveur de messagerie SMI.

Dans une variante, un serveur web mémorise dans
20 une base de données les contextes associés à un terminal afin que l'utilisateur du terminal consulte l'historique de ses appels.

Le serveur vocal interactif SVI offre les mêmes
25 fonctionnalités que le ou les serveurs web SW à travers un service vocal de sélection d'état de communication de terminal et/ou de consultation d'état de communication de terminal.

30 Comme montré à la figure 2, le procédé de publication d'états de communication relativement à un terminal d'utilisateur quelconque T selon l'invention comprend essentiellement des étapes E1 à E11.

L'ensemble des étapes est réalisé pour chaque
35 changement d'état de communication du terminal T.

A l'étape E1, le réseau d'accès RA auquel le terminal T est relié notifie à la passerelle de publication PP un changement d'état de communication détecté ED d'un terminal T, en spécifiant
5 l'identificateur IDT du terminal T et le nouvel état de communication détecté du terminal en tant qu'état de communication courant EC. L'interface d'accès IA, ayant pour rôle d'interfacer le réseau d'accès RA avec la passerelle PP, reçoit l'état de communication
10 courant EC du terminal T.

Comme on le verra par la suite, lors d'une communication d'un terminal tiers avec le terminal T l'état de communication courant EC sera lu dans
contexte associé au terminal T dans la mémoire tampon
15 MT de la passerelle PP, en tant qu'état de communication détecté si aucun état de communication volontaire n'est associé au terminal T, ou en tant qu'état de communication apparent si un état de communication volontaire a été sélectionné par
20 l'utilisateur du terminal T.

Par exemple, lorsque le terminal T est dans un réseau intelligent basé sur le réseau téléphonique commuté, un commutateur d'accès de service gérant des états de communication détectés ED de terminaux
25 transfère le changement d'état de communication détecté ED du terminal T à un point de commande de service rattaché à un autocommutateur à autonomie d'acheminement du réseau téléphonique commuté. Ce point de commande de service selon l'invention est
30 confondu avec la passerelle de publication PP, ou relié à la passerelle de publication PP.

Par exemple, lors de l'établissement d'une communication entre deux terminaux les réseaux d'accès RA notifient les nouveaux états de
35 communication détectés des deux terminaux.

L'unité centrale UC envoie une requête contenant l'identificateur de terminal IDT et l'état de communication courant EC au serveur de gestion SGBD par l'intermédiaire de l'interface HTTP IH à l'étape E2. Cette requête interroge le serveur de gestion SGBD sur un éventuel état de communication volontaire EV associé au terminal T.

Le serveur de gestion SGBD sélectionne dans la table TAB3 en fonction de l'identificateur de terminal IDT l'état de communication volontaire EV et l'action d'état volontaire ACV, et dans la table TAB5 l'action courante ACC associée à l'état de communication courant EC, correspondant respectivement à l'action d'état détecté ACD et l'état de communication détecté ED. Le serveur de gestion SGBD transfère avec l'identificateur IDT du terminal T les paramètres précédents EC, ACC et éventuellement EV, ACV dans une réponse à la passerelle de publication PP, et dans celle-ci à l'interface HTTP IH, à l'étape E3.

A l'étape E41, lorsque la réponse du serveur de gestion SGBD informe l'unité centrale UC qu'aucun état de communication volontaire EV n'est associé à l'identificateur IDT du terminal T à l'étape E4, l'état de communication courant EC du terminal n'est pas modifié et est identique au nouvel état de communication détecté transmis à l'étape E1. L'action courante ACC n'est pas modifiée et correspond à l'action associée au nouvel état de communication détecté.

Lorsque l'unité centrale UC est informée qu'un état de communication volontaire EV est associé à l'identificateur IDT du terminal T à l'étape E4, l'unité centrale UC interroge à l'étape E45 le serveur de gestion SGBD en lui transférant l'état de

communication volontaire EV précédemment sélectionné, afin que le serveur de gestion SGBD transmette à l'unité centrale UC l'état de communication apparent EA correspondant à l'état de communication volontaire EV dans la table TAB6, à l'étape E46. L'action d'état volontaire ACV prime par rapport à l'action courante ACC. Par conséquent, l'action courante ACC est modifiée en l'action d'état volontaire ACV.

Puis l'unité centrale UC compare l'état de communication détecté transmis EDV à l'état de communication courant EC à l'étape E47. Lorsque les deux états de communication EDV et EC sont identiques, l'état de communication courant EC n'est pas modifié à l'étape E471. Lorsque les deux états de communication EA et EC ne sont pas identiques, l'unité centrale UC modifie l'état de communication courant EC afin qu'il soit identique à l'état de communication apparent transmis EA à l'étape E472.

Après l'étape E41, ou E471, ou 472, l'unité centrale UC contrôle à l'étape E5 la mise à jour dans la mémoire tampon MT du contexte correspondant à l'identificateur IDT du terminal T, plus particulièrement la mise à jour de l'état de communication courant EC, ainsi que par exemple la date courante du contexte. Puis l'unité centrale UC commande l'action courante ACC à effectuer à l'étape E6 à travers l'interface d'accès IA.

A l'étape E7, l'unité de gestion des états de communication UG transforme l'état de communication courant EC en un état de communication de messagerie instantanée courant ECM selon le protocole de messagerie instantanée utilisé, l'état de communication courant étant soit un état de communication détecté ED, soit un état de communication apparent EA.

L'interface de messagerie instantanée IM transfère à travers le réseau de paquets RP l'état de communication de messagerie instantanée courant ECM du terminal T au serveur de messagerie instantanée SMI à l'étape E8.

A l'étape E9, le serveur de messagerie instantanée SMI met à disposition de ou notifie à tous les terminaux, abonnés au service de consultation, le nouvel état de communication de messagerie instantanée ECM du terminal T.

En parallèle aux étapes E5 à E9, l'unité centrale UC transmet à travers l'interface HTTP IH au moins l'identificateur IDT du terminal T et l'état de communication courant EC au serveur de gestion de base de données SGBD à l'étape E10.

A l'étape E11, le serveur SGBD mémorise dans la table TAB4 de sa base de données l'état courant de communication EC en correspondance avec l'identificateur de terminal IDT.

20

Si la passerelle de publication PP est arrêtée, elle se réinitialisera automatiquement en recevant à nouveau des données des réseaux d'accès RA.

25 Dans une variante, l'ensemble ou une partie des données de la base de données du serveur de gestion de base de données SGBD est mémorisé directement dans une base de données de la passerelle de publication PP.

30 Dans une autre variante, l'un ou plusieurs des serveurs SA, SGBD et SW est installé dans la passerelle de publication PP.

REVENDEICATIONS

- 1 - Procédé de publication d'état de communication d'un terminal (T) connecté à un réseau d'accès (RA) détectant un état de communication du terminal notifié (E1) en tant qu'état de communication courant (EC) à un moyen de publication d'état de communication (PP) relié au réseau d'accès (RA) et à un réseau de paquets (RP), caractérisé en ce qu'il comprend :
- une transformation (E7) de l'état de communication courant (EC) du terminal en un état de communication de messagerie instantanée (ECM) dans le moyen de publication, et
 - un transfert (E8) de l'état de communication de messagerie instantanée (ECM) depuis le moyen de publication (PP) à un serveur de messagerie instantanée (SMI) relié au réseau de paquets (RP).
- 2 - Procédé conforme à la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comprend, préalablement à la transformation (E7), une sélection (E3) d'un état de communication volontaire (EV) et une sélection (E46) d'un état de communication apparent (EA) correspondant à l'état de communication volontaire (EV) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T) transmis par le moyen de publication (PP), et lorsque l'état de communication apparent (EA) est différent de l'état de communication courant (EC), une modification (E472) de l'état de communication courant (EC) en l'état de communication apparent (EA) dans le moyen de publication (PP).

3 - Procédé conforme à la revendication 2, dans lequel l'état de communication volontaire (EV) est sélectionné par le terminal (T) depuis un serveur (SW) relié au réseau de paquets (RP), puis mémorisé
5 dans la base de données (SGBD).

4 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comprend une sélection (E3) d'une action courante
10 (ACC) à établir dans le réseau d'accès (RA) du terminal (T) et associée à l'état de communication courant (EC) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T) transmis par le moyen de publication (PP) afin que
15 cette action soit ultérieurement commandée par le moyen de publication (PP).

5 - Procédé conforme aux revendications 2 et 4, caractérisé en ce qu'il comprend une sélection d'une
20 action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV) et une modification de l'action courante (ACC) en l'action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV).

25 6 - Procédé conforme à la revendication 5, dans lequel l'action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV) est sélectionnée par le terminal (T) depuis un serveur (SW) relié au réseau de paquets (RP), puis mémorisé dans la base de
30 données (SGBD).

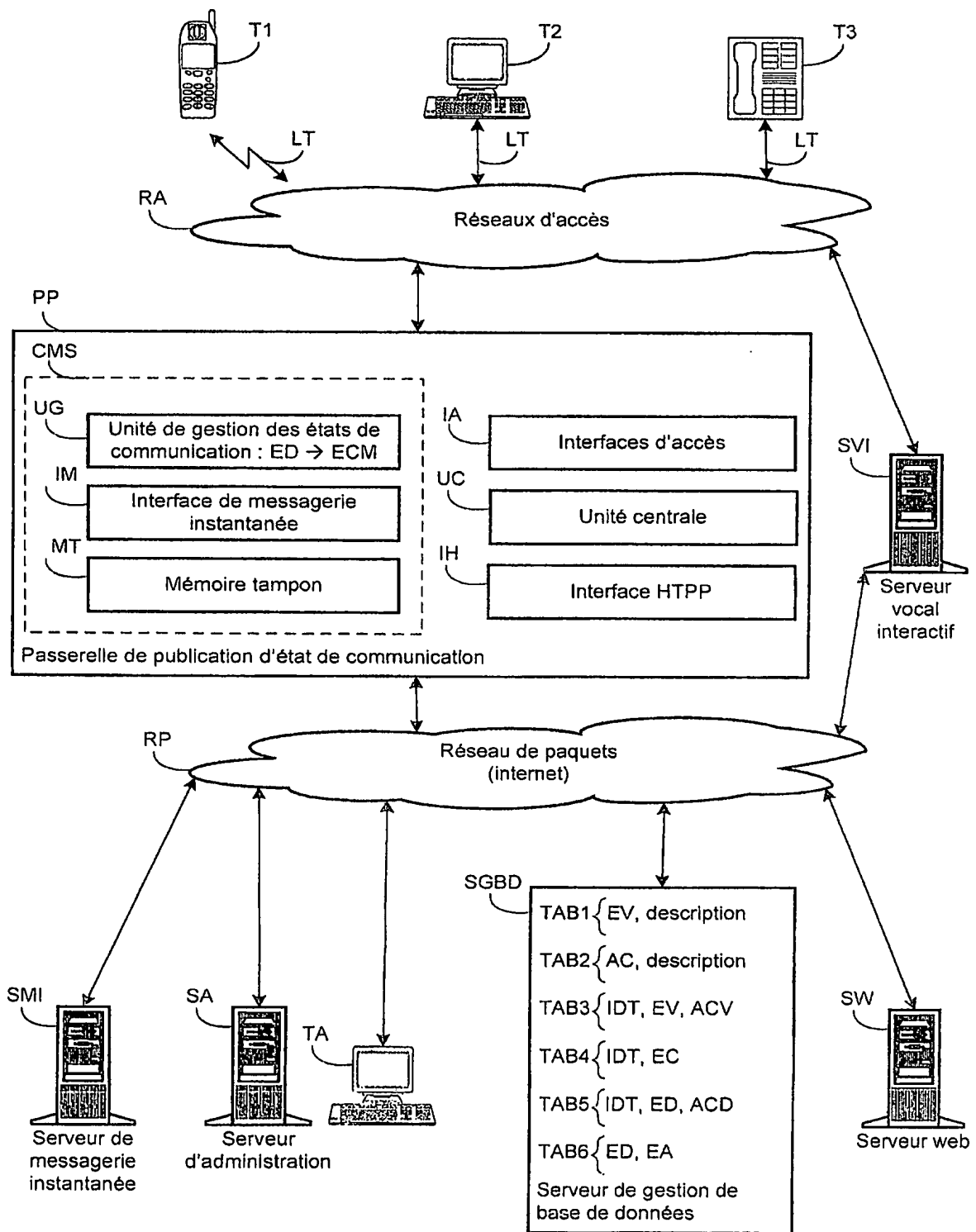
7 - Système de publication d'état de communication d'un terminal (T) connecté à un réseau d'accès (RA) détectant (E1) un état de communication
35 du terminal notifié en tant qu'état de communication

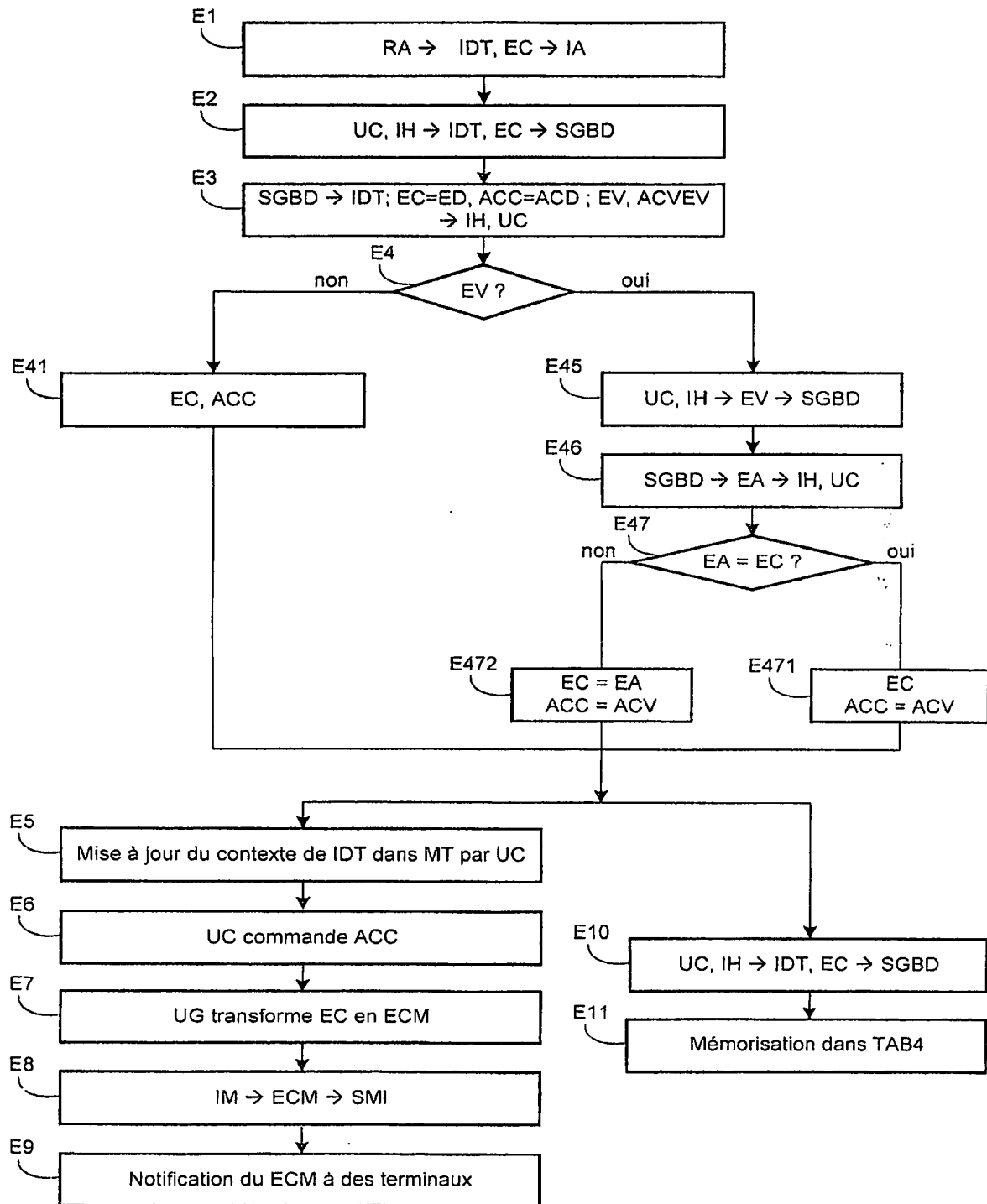
courant (EC) comprenant un moyen de publication d'état de communication (PP) relié au réseau d'accès (RA) et à un réseau de paquets (RP), caractérisé en ce que le moyen de publication (PP) comprend :

- 5 un moyen (UG) pour transformer l'état de communication courant (EC) du terminal en un état de communication de messagerie instantanée (ECM), et
 un moyen (IM) pour transférer l'état de communication de messagerie instantanée (ECM) depuis
10 le moyen de publication (PP) à un serveur de messagerie instantanée (SMI) relié au réseau de paquets (RP).

- 8 - Système conforme à la revendication 7
15 caractérisé en ce que le moyen de publication (PP) comprend un moyen (UC) pour sélectionner un état de communication volontaire (EV) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T), un moyen (UC) pour sélectionner un
20 état de communication apparent (EA) correspondant à l'état de communication volontaire (EV) dans la base de données en fonction de l'identificateur du terminal, et un moyen (UC) pour modifier l'état de communication courant (EC) en l'état de communication
25 apparent (EA) lorsque l'état de communication apparent (EA) est différent de l'état de communication courant (EC).

1/2
FIG. 1



2/2
FIG. 2

reçue le 21/04/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif)		OF/CNET05002
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0603059
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)		
Passerelle de publication d'états de communication		
LE(S) DEMANDEUR(S) :		
FRANCE TELECOM 6 Place d'Alleray 75015 PARIS FRANCE		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :		
1	Nom	FELTEN
	Prénoms	Frédéric
Adresse	Rue	Rubudas
	Code postal et ville	121140 TONQUEDEC
Société d'appartenance (facultatif)		
2	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
3	Nom	
	Prénoms	
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appartenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		
Roland LAPOUX Mandataire CPI/92-1136		Le 24/03/2004

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Elle confère un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.